

Minera  Panamá



PROYECTO MINA DE COBRE PANAMA

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA)
CATEGORIA III**

INFORME DE COMPONENTES PREOCUPANTES EN LA CUENCA DE RÍO PETAQUILLA

Documento No.
1702_Informe de resultados_N°8

Compromisos de EsIA Aplicables	Informe N°	Periodo reportado	Elaborado por	Fecha de Emisión del Reporte
13189	8	Febrero 2017	Departamento de Monitoreo Ambiental	15/05/2017

CONTENIDO

1. Objetivo general:	3
1.1. Objetivos específicos:	3
2. Elección de los puntos de monitoreo:	4
3. Localización geográfica de los puntos de monitoreo seleccionados:	4
4. Metodología en la presentación de resultados	7
5. Resultados de Río Petaquilla	8
6. Conclusiones:	34
7. Recomendaciones:	35
8. Referencias:	35

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Puntos de monitoreo de agua superficial en Río Petaquilla	4
Tabla 2 Parámetros a presentar en el los gráficos y tablas de datos	4
Tabla 3 Resumen de resultados de los muestreos realizados desde Junio-Julio de 2013 hasta Febrero de 2017.	31

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1 Variaciones de pH <i>in situ</i>	8
Gráfico 2 Variaciones de Turbidez (Referencial)	10
Gráfico 3 Variaciones de Temperatura <i>in situ</i>	12
Gráfico 4 Concentraciones de Cianuro Total (CN-T)	13
Gráfico 5 Concentraciones de aluminio (Al)	15
Gráfico 6 Concentraciones de arsénico (As)	17
Gráfico 7 Concentraciones de hierro (Fe)	19
Gráfico 8 Concentraciones de cobre (Cu)	21
Gráfico 9 Concentraciones de selenio (Se)	23
Gráfico 10 Concentraciones de nitratos (N-NO ₃)	25
Gráfico 11 Niveles de pH	27
Gráfico 12 Niveles de conductividad eléctrica (referencial)	29

MAPAS

Mapa 1 Localización espacial de los puntos.....	6
---	---

<i>Día</i>	170515
<i>Preparado por</i>	<i>Daphne Bosquez, Irianis Ward, Hernán Castro</i>
<i>Para</i>	<i>Juan Martin Moreno, Francisco De Arco, Agustina Varela</i>
<i>CC</i>	
<i>Ref.</i>	REPORTE COMPONENTES PREOCUPANTES

1. Objetivo general:

Presentar la variación generada desde los registros colectados durante los muestreos de Monitoreo trimestral para la Calidad de Agua Superficial realizados entre los períodos de Junio-Julio 2013 hasta Febrero de 2017 considerando las concentraciones de los componentes para la calidad del agua superficial tales como: pH, conductividad eléctrica, turbidez, temperatura, metales disueltos, nitratos, cianuro total, en puntos de monitoreo localizados en el río Petaquilla y su posterior comparación de cumplimiento con las normativas vigentes.

1.1. Objetivos específicos:

- Elegir los puntos según su proximidad al río Petaquilla
- Realizar gráficos de relación que señalen la variación medida y registrada de los mismos y su subsecuente comparación con las Normas Ambientales Panameñas: Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000 “AGUA. DESCARGA DE EFLUENTES LÍQUIDOS DIRECTAMENTE A CUERPOS Y MASAS DE AGUA SUPERFICIALES Y SUBTERRANEAS”, Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C: Aguas para el consumo humano con tratamiento convencional, protección de la vida acuática, riego de vegetales para el consumo humano luego de un procesamiento o riego de jardines y campos de deportes cuando exista contacto directo con el público, pesca artesanal, recreación de riesgo medio, abrevamiento de ganado. Además se incluyen los criterios internacionales contemplados por del Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME) Guías Ambientales de Calidad Canadiense (1999) para la conservación de la vida acuática, empleada en el Estudio de Impacto Ambiental y Social Proyecto Cobre Panamá categoría III.

2. Elección de los puntos de monitoreo:

Los puntos seleccionados son aquellos que se encuentran en el río Petaquilla incluidos dentro de la Red de Monitoreo Manual para la Calidad de Agua Superficial que se implementa dentro del Departamento de Monitoreo Ambiental, Dirección de Ambiente de Minera Panamá, S.A. para el proyecto Cobre Panamá.

3. Localización geográfica de los puntos de monitoreo seleccionados:

La Tabla No. 1 que se presenta a continuación, contiene los puntos monitoreados en río Petaquilla:

Tabla 1 Puntos de monitoreo de agua superficial en Río Petaquilla

Puntos	Coordenadas	Descripción del lugar
W-1	533134 977255	Campamento Petaquilla
W-2	531478 980432	Rio Petaquilla - Campamento Lata
W-10	527759 985017	Rio Petaquilla Aguas Abajo
W-48	534023 977073	Rio Petaquilla aguas Arriba

Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Dirección de Ambiente.

Tabla 2 Parámetros a presentar en los gráficos y tablas de datos

Parámetros	Unidades usadas	**Límites de detección	Método
pH*	Unidades de pH	–	Sonda multiparamétrica tipo YSI Modelo: 600 QS
pH	Unidades de pH	0.01	Electrométrico SM-4500-H ⁺ -B
Conductividad eléctrica	µS/cm	0.01µS/cm	Electrométrico SM-2510-B
Turbidez	NTU	<0,010 NTU	Nefelometría SM-2130-B
Temperatura*	°C	–	Sonda multiparamétrica tipo YSI Modelo: 600 QS
Metales disueltos			
Aluminio (Al)	mg/L	<0.001 mg/L	ICP-OES, Preparación: SM-3030-B, Lectura: SM-3120-B
Arsénico (As)	µg/L	<0.001µg/L	AA-Generación de Hidruros, Preparación: SM-3030-B, Lectura: SM-3114-B
Hierro (Fe)	mg/L	<0.001 mg/L	ICP-OES, Preparación: SM-3030-B, Lectura: SM-3120-B

<i>Cobre (Cu)</i>	mg/L	<i><0.001 mg/L</i>	ICP-OES, Preparación: SM-3030-B, Lectura: SM-3120-B
<i>Selenio (Se)</i>	µg/L	<i><0.001 µg/L</i>	AA- Generación de Hidruros Preparación: SM-3030-B, Lectura: SM-3114-B
Nitratos (N-NO₃)	mg/L	<i>0.0027 mg/L</i>	Cromatografía Iónica, SM-4110-B
Cianuro Total (CN-T)	µg/L	<i>0.27 µg/L</i>	Cromatografía Iónica

*Corresponden a parámetros medidos in situ, con la sonda multiparamétrica tipo YSI Modelo: 600 QS.

**Los límites de detección en letra tipo cursiva corresponden a los datos generados por los Laboratorios Inspectorate Panamá.

Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Dirección de Ambiente, informes de análisis.

En la Tabla No.2 se mencionan los parámetros a presentar en este informe, las unidades empleadas, los límites de detección según el método de análisis empleado por el Laboratorio Inspectorate Panamá.

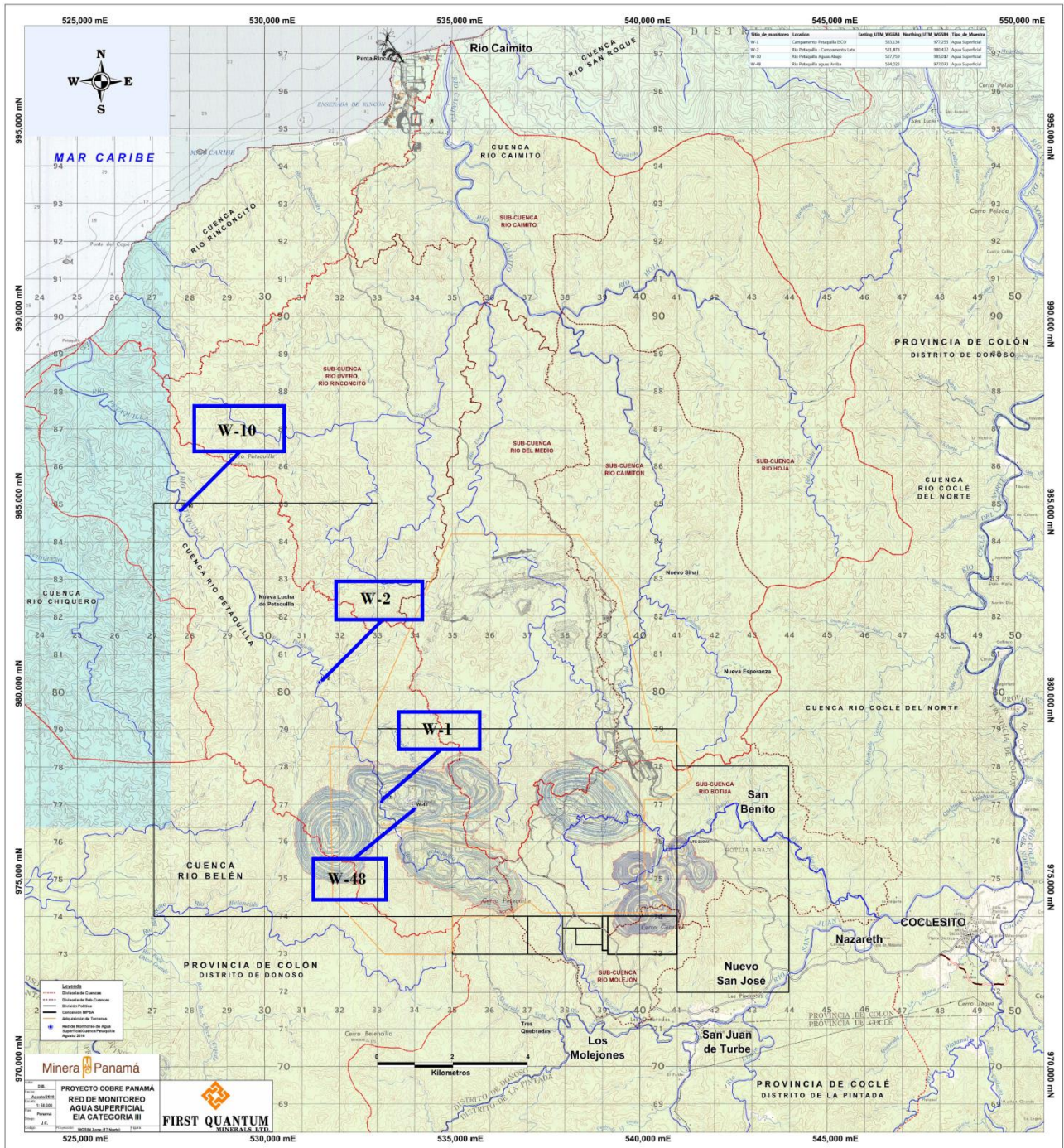


Nota:

1. A partir de Junio del 2013 existen cambios en los límites de detección debido al cambio de laboratorio (Se cambia del Laboratorio ALS Perú al Laboratorio Inspectorate Panamá), por lo tanto, se genera un aparente incremento o reducción de los analitos medidos con respecto a los períodos anteriormente presentados.
2. A partir de Agosto del 2015 existen cambios en los límites de detección del Laboratorio Inspectorate por lo tanto, se puede generar un aparente incremento o reducción de los analitos medidos con respecto a los períodos anteriormente presentados, este cambio de límite aplica incluso para los resultados de Julio 2015.
3. En Enero del 2016 existen cambios en los límites de detección debido al cambio de laboratorio (Se realizan análisis de metales totales y disueltos con el Laboratorio CORPLAB), por lo tanto, se genera un aparente incremento o reducción de los analitos medidos con respecto a los períodos anteriormente presentados.

El siguiente mapa muestra la ubicación de cada uno de los puntos seleccionados dentro del área del Proyecto Cobre Panamá:

Mapa 1 Localización espacial de los puntos



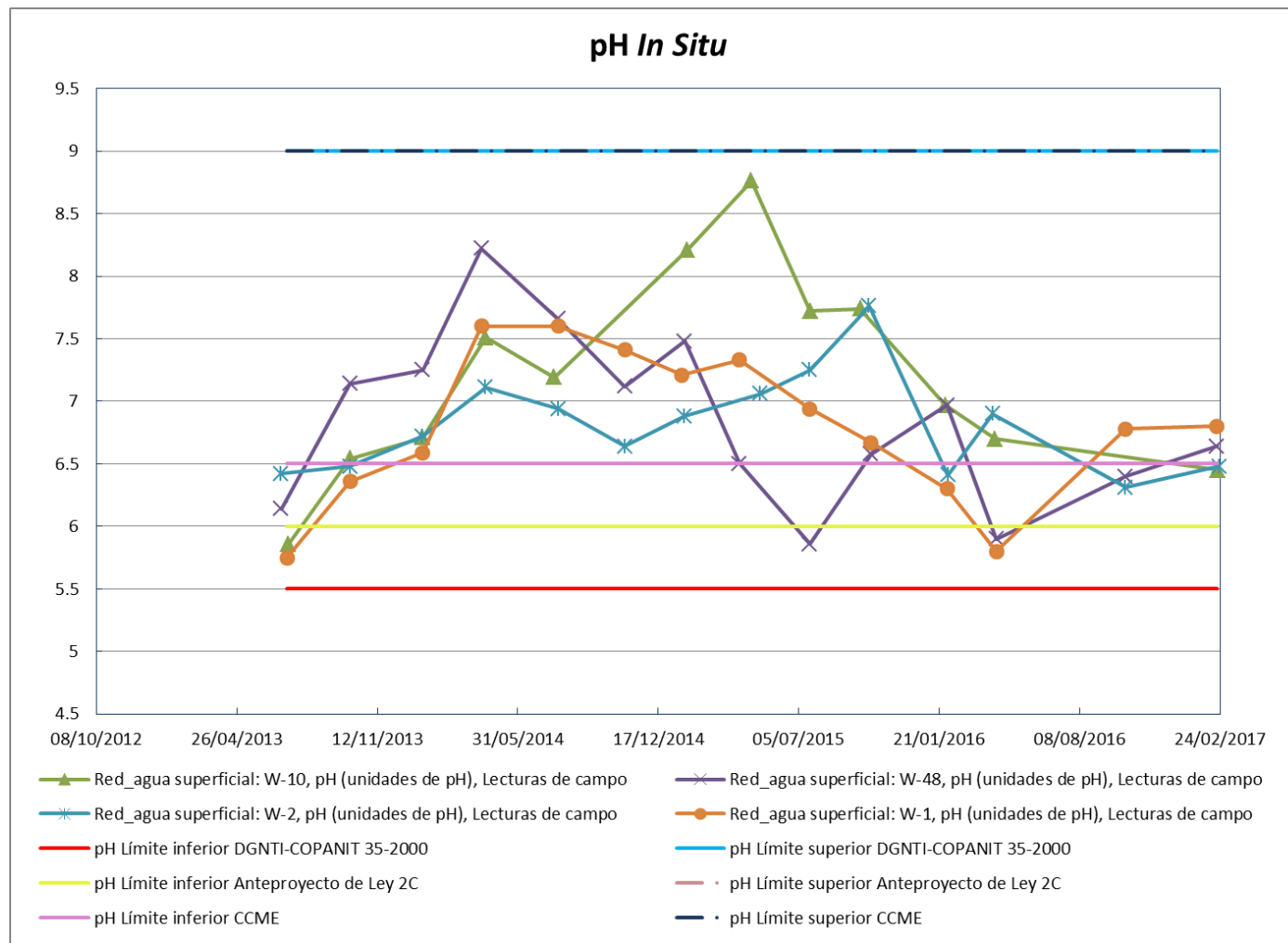
Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Dirección de Ambiente

4. Metodología en la presentación de resultados

Para este reporte se implementa el desarrollo de gráficos de relación y/o comparativos y tablas con los datos registrados para los puntos distribuidos desde la cuenca alta hasta la cuenca baja en el orden W-48, W-1, W-2, W-10, estos datos son: mediciones in situ de pH, temperatura, mediciones de turbidez (referencial), conductividad eléctrica, pH, nitratos, cianuro total y metales disueltos con respecto a los valores máximos permisibles seleccionados de la Tabla 3-1 del Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35-2000, las tablas descritas en el artículo 14 del Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C: Aguas para el consumo humano con tratamiento convencional, protección de la vida acuática, riego de vegetales para el consumo humano luego de un procesamiento o riego de jardines y campos de deportes cuando exista contacto directo con el público, pesca artesanal, recreación de riesgo medio, abrevamiento de ganado, la tabla E del CCME Vida Acuática, Tabla 1 columnas 5 (Clase 2-C) y 9 (Vida Acuática Agua Fresca) del Anexo VIII, Apéndice A del EslA cat. III.

5. Resultados de Río Petaquilla

Gráfico 1 Variaciones de pH *in situ*

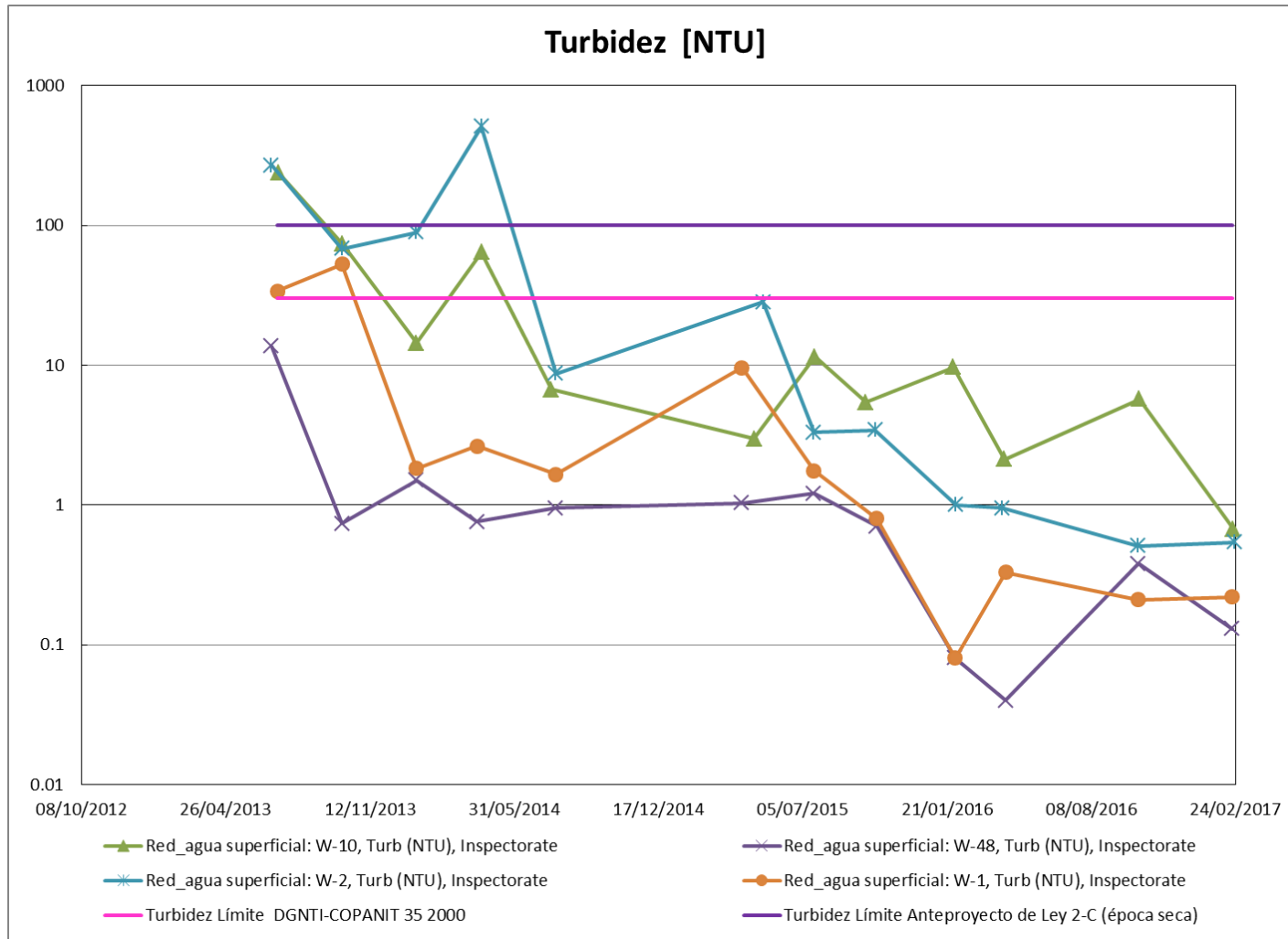


pH Límite inferior DGNTI-COPANIT 35 2000. Valor señalado en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, tabla 3-1 del documento
 pH Límite superior DGNTI-COPANIT 35 2000.. Valor señalado en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, tabla 3-1 del documento
 pH Límite inferior CCME. Valor Señalado por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), tabla E del documento 1999.
 pH Límite superior CCME. Valor Señalado por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), tabla E del documento 1999.
 pH Límite inferior Anteproyecto de Ley. Valor Señalado por el artículo 14 del Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C. No se menciona la concentración referida por lo que se tomará como “concentración total”.
 pH Límite superior Anteproyecto de Ley. Valor Señalado por el artículo 14 del Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C. No se menciona la concentración referida por lo que se tomará como “concentración total”.

pH Límite DGNTI-COPANIT 35 2000	5.5 – 9.0 unidades de pH	Valor Máx.	8.76	Valor Mín.	5.75	Promedio	6.89
pH Límite Anteproyecto de Ley	6.0 – 9.0 unidades de pH						
pH Límite CCME	6.5 – 9.0 unidades de pH						

Para Febrero de 2017 los puntos W-10 y W-2 se encuentran por debajo del límite inferior del valor establecido en el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME). Sin embargo todos los valores de pH se encuentran dentro de los límites permisibles contemplados en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, el agua presenta una mayor tendencia a la neutralidad.

Gráfico 2 Variaciones de Turbidez (Referencial)



Turbidez Límite Anteproyecto de Ley. Valor Señalado por el artículo 14 del Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C.

Turbidez Límite DGNTI-COPANIT 35 2000. Valor señalado en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, tabla 3-1 del documento.

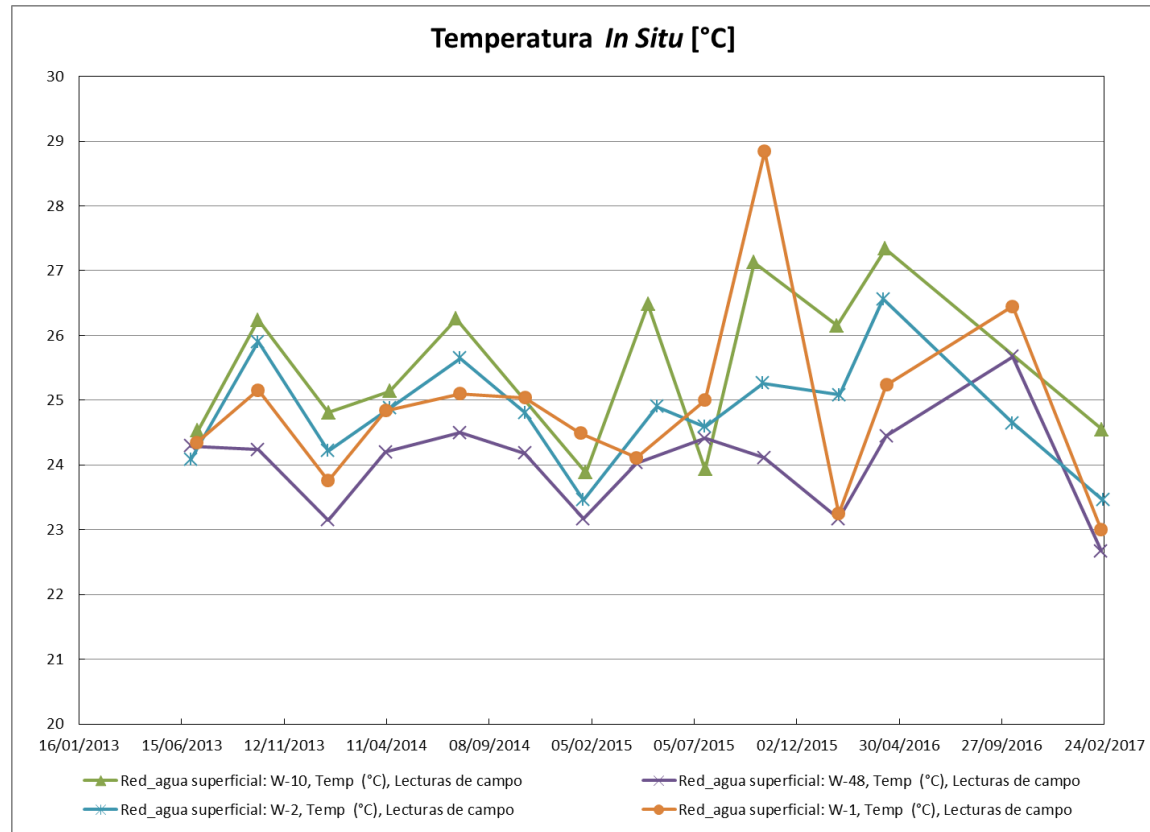
Turbidez Límite DGNTI-COPANIT 35 2000	30 NTU	Valor Máx.	509.6 NTU	Valor Mín.	0.04 NTU	Promedio	30.78 NTU
Turbidez Límite Anteproyecto de Ley	100 NTU Estación seca						
Turbidez Límite CCME	No se estipula						

En Febrero de 2017, todos los puntos monitoreados se mantienen por debajo de ambas normativas: DGNTI-COPANIT 35 2000 y Anteproyecto de Ley para Aguas Naturales Clase 2-C. Condición que se ha observado también en los últimos trimestres de muestreo.

La turbidez es una medida del grado en el cual el agua pierde su transparencia debido a la presencia de partículas en suspensión (arena, arcilla y otros materiales). La turbidez puede impactar los ecosistemas acuáticos al:

1. **Afectar la fotosíntesis:** Las partículas en suspensión dispersan la luz, disminuyendo la actividad fotosintética en plantas y algas lo que contribuye a la disminución de la concentración de oxígeno.
2. **Respiración:** Las partículas suspendidas absorben calor de la luz del sol, haciendo que las aguas turbias se vuelvan más calientes, y así reduciendo la concentración de oxígeno en el agua (el oxígeno se disuelve mejor en el agua más fría). Además algunos organismos no pueden sobrevivir en agua más caliente
3. **Reproducción de la vida acuática:** Las partículas suspendidas también son destructivas para muchos organismos acuáticos tales como los macro invertebrados que se encuentran en el agua. Pueden obstruir las branquias de los peces e interferir con su habilidad para encontrar alimento. También pueden enterrar las criaturas que viven en el fondo y los huevos. Las partículas suspendidas pueden transportar contaminantes en el agua.

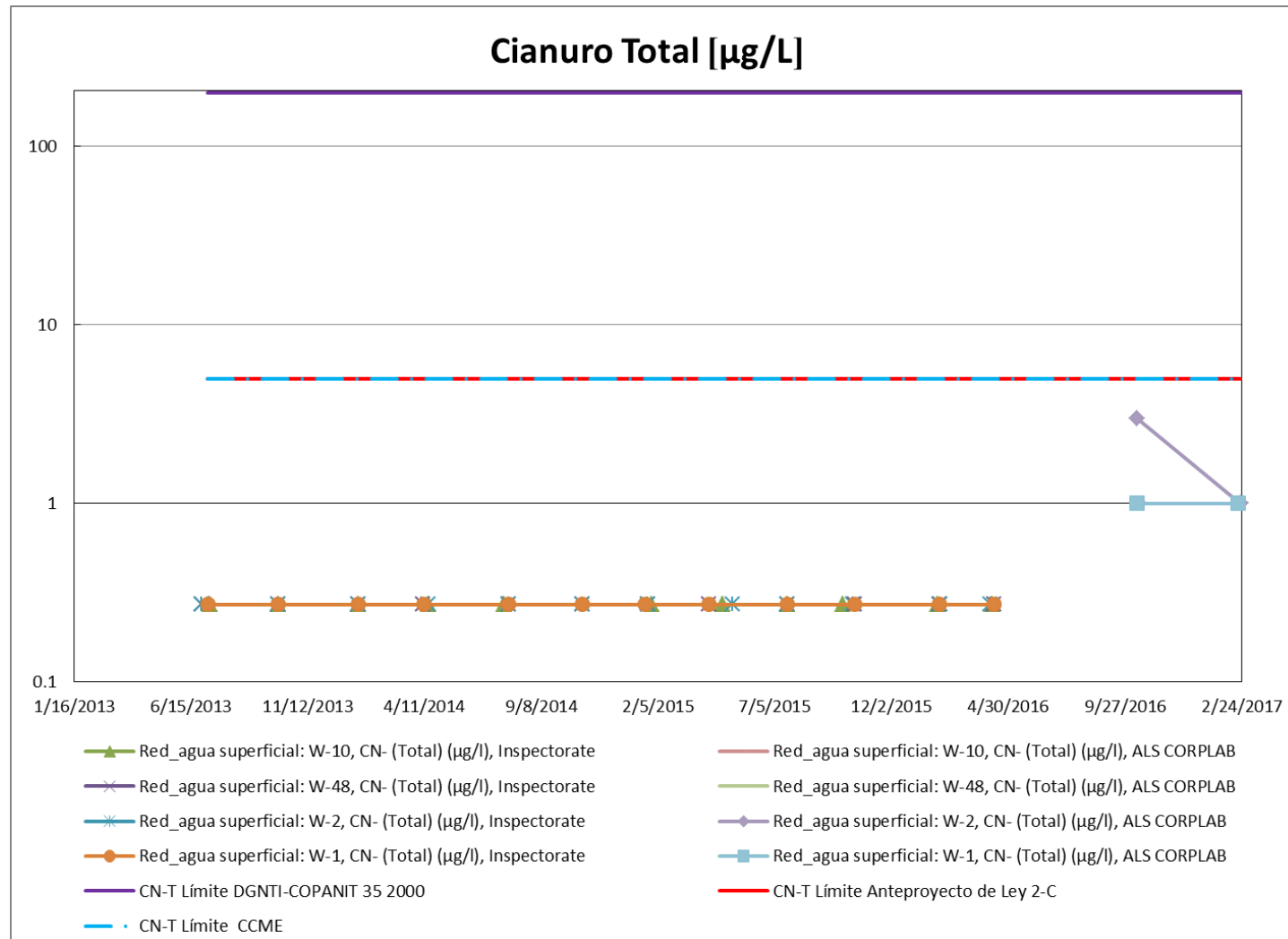
Gráfico 3 Variaciones de Temperatura *in situ*



Valor Máx.	28.84 °C	Valor Mín.	22.67 °C	Promedio	24.79 °C
------------	----------	------------	----------	----------	----------

Los valores de temperatura se presentan en la **Tabla 3**: Resumen de resultados de los muestreos realizados desde Junio-Julio de 2013 hasta Febrero de 2017.

Gráfico 4 Concentraciones de Cianuro Total (CN-T)



CN-T Límite DGNTI-COPANIT 35 2000. Valor señalado en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, tabla 3-1 del documento

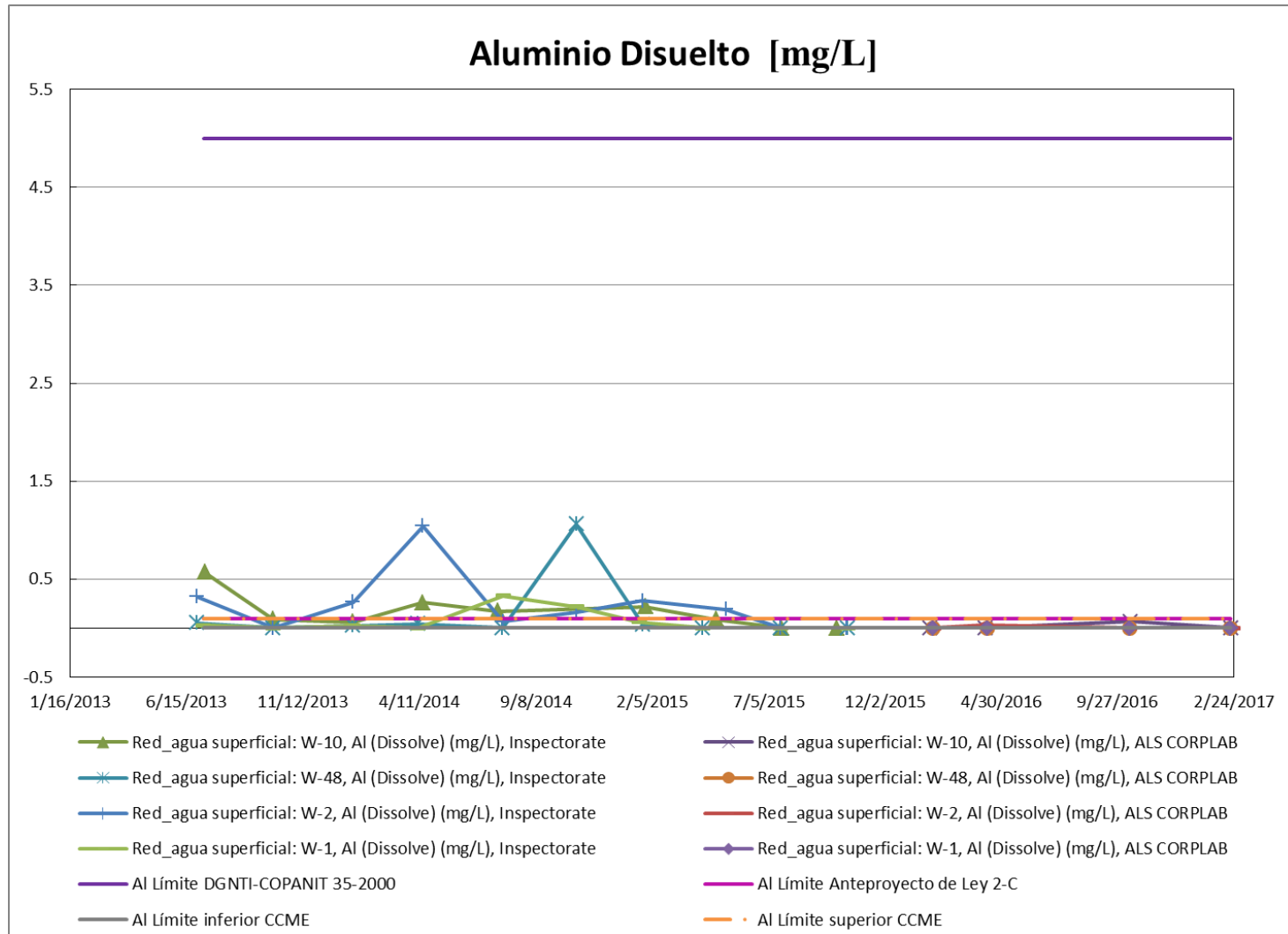
CN-T Límite CCME. Valor Señalado por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), tabla E del documento 1999.

CN-T Límite Anteproyecto de Ley. Valor Señalado por el artículo 14 del Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C. No se menciona la concentración referida por lo que se tomará como “concentración total”.

CN-T Límite DGNTI-COPANIT 35 2000	200 µg/L	Valor Máx.	3 µg/L	Valor Mín.	<0.27 µg/L	Promedio	0.41 µg/L
CN-T Límite Anteproyecto de Ley	5 µg/L						
CN-T Límite CCME	5 µg/L						

En Febrero de 2017 las concentraciones de cianuro se mantienen por debajo de los niveles establecidos por las tres regulaciones. Es importante mantener esta condición para que no se comprometa el desempeño satisfactorio de los ecosistemas acuáticos y especies asociadas en estos puntos, ya que niveles altos de cianuro resulta tóxico y puede tener efectos letales en las especies acuáticas ya que disminuye el nivel de oxígeno en los tejidos y su nivel de reproductividad.

Gráfico 5 Concentraciones de aluminio (Al)



Al Límite DGNTI-COPANIT 35 2000. Valor señalado en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, tabla 3-1 del documento

Al Límite inferior CCME. Valor Señalado por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), tabla E del documento 1999.

Al Límite superior CCME. Valor Señalado por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), tabla E del documento 1999.

Al Límite Anteproyecto de Ley. Valor Señalado por el artículo 14 del Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C. No se menciona la concentración referida por lo que se tomará como “concentración total”.

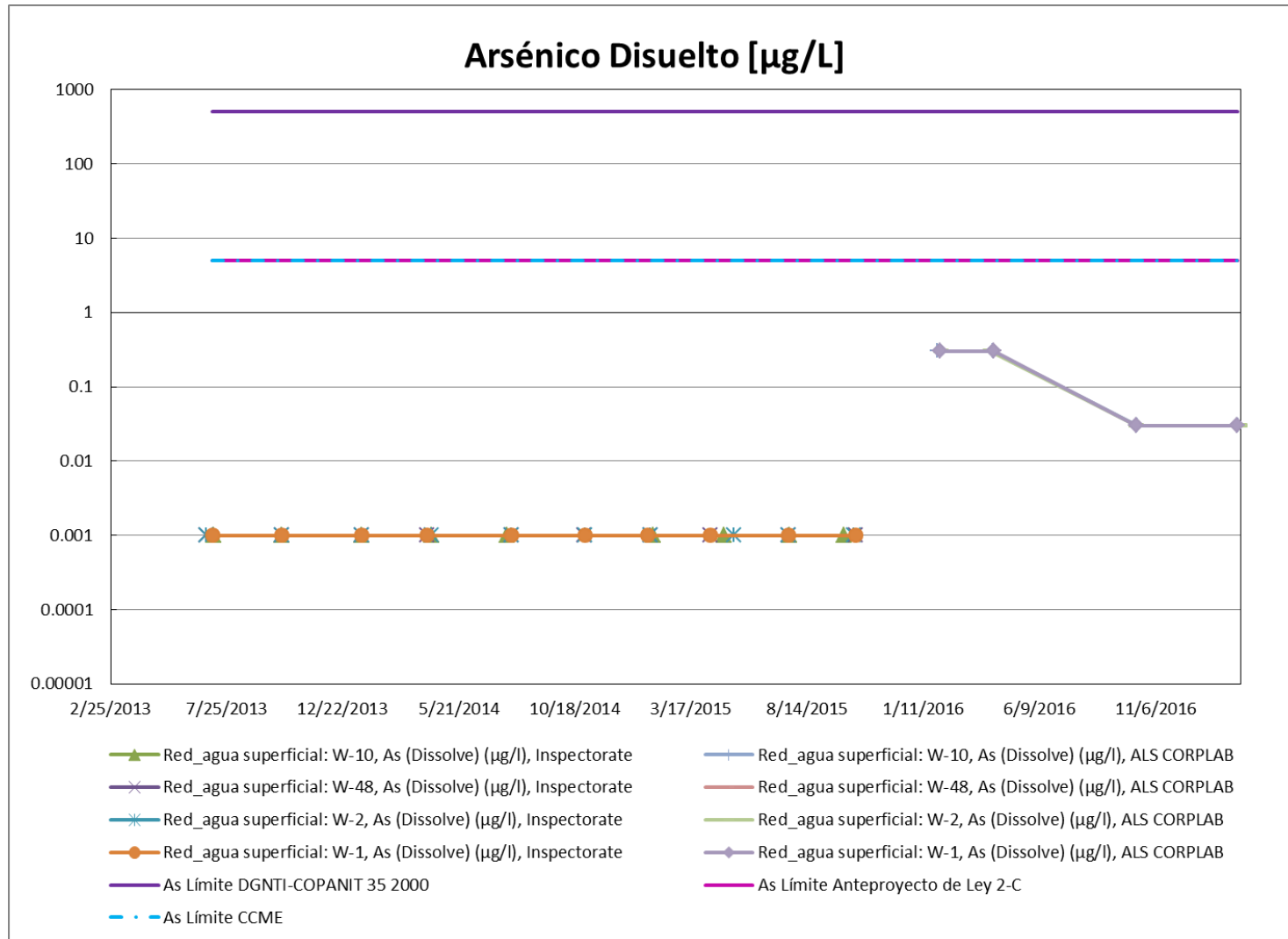
Al Límite DGNTI-COPANIT 35 2000	5 mg/L	Valor Máx.	1.058 mg/L	Valor Mín.	<0.001 mg/L	Promedio	0.105 mg/L
Al Límite Anteproyecto de Ley	0.1 mg/L						
Al Límite CCME	0.005 – 0.1 mg/L						

Todos los puntos de monitoreo cumplen con los límites del Anteproyecto de Ley para aguas naturales clase 2C y de lo establecido en la Copanit 35-2000 en el último período de medición Febrero de 2017.

En cuanto a la regulación de la CCME en este último trimestre los valores se encuentran por debajo del límite inferior de esta normativa.

El aluminio genera efectos tóxicos en las especies acuáticas ya que inhibe o limita su respiración branquial.

Gráfico 6 Concentraciones de arsénico (As)



As Límite CCME. Valor Señalado por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), tabla E del documento 1999.

As Límite DGNTI-COPANIT 35 2000. Valor señalado en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, tabla 3-1 del documento

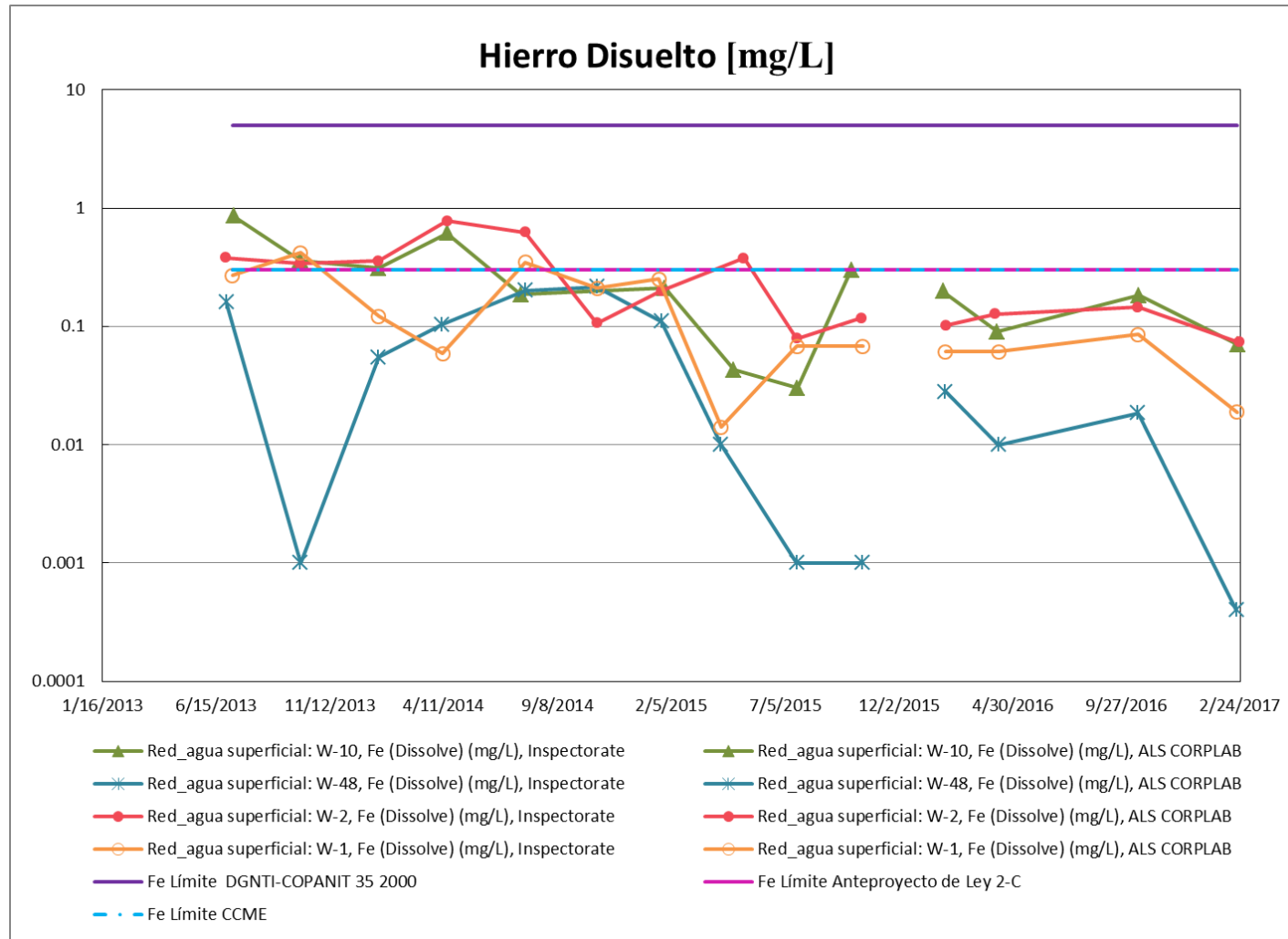
As Límite Anteproyecto de Ley. Valor Señalado por el artículo 14 del Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C. No se menciona la concentración referida por lo que se tomará como “concentración total”.

As Límite DGNTI-COPANIT 35 2000	500 µg/L	Valor Máx.	<0.3 µg/L	Valor Mín.	<0.001 µg/L	Promedio	<0.048 µg/L
As Límite Anteproyecto de Ley	5 µg/L						
As Límite CCME	5 µg/L						

Las concentraciones reportadas para el arsénico en todos los periodos de medición se mantienen por debajo de lo recomendado por las normativas.

Cabe mencionar que desde Enero del 2016 se realizan los análisis de metales disueltos y totales con un laboratorio fuera de Panamá que utiliza límites distintos (mayores) al límite utilizado por el laboratorio local por lo que en este caso se genera un aparente incremento del analito medido con respecto a los períodos anteriormente presentados.

Gráfico 7 Concentraciones de hierro (Fe)



Fe Límite DGNTI-COPANIT 35 2000. Valor señalado en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, tabla 3-1 del documento

Fe Límite CCME. Valor Señalado por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), tabla E del documento 1999.

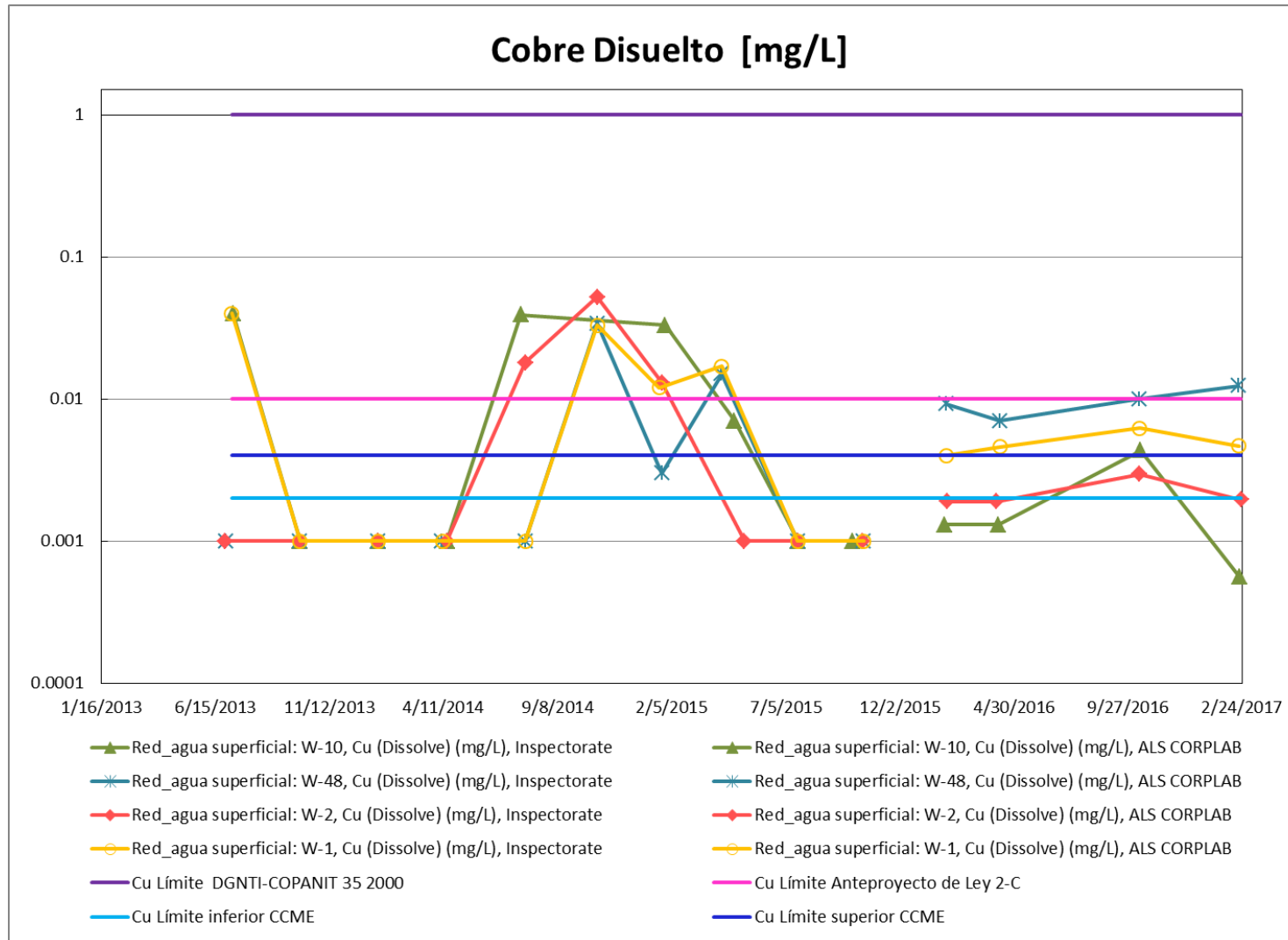
Fe Límite Anteproyecto de Ley. Valor Señalado por el artículo 14 del Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C.

Fe Límite DGNTI-COPANIT 35 2000	5.0 mg/L	Valor Máx.	0.86 mg/L	Valor Mín.	<0.0004 mg/L	Promedio	0.185 mg/L
Fe Límite Anteproyecto de Ley	0.3 mg/L						
Fe Límite CCME	0.3 mg/L						

Del **Gráfico 7** se evidencia que en el último periodo de muestreo Febrero de 2017 las concentraciones de hierro se ubican por debajo de los valores de referencia del anteproyecto de Ley para aguas Naturales Clase 2C, así como también dentro de las concentraciones establecidas tanto en la Copanit 35-2000 y como en las señaladas por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), condición que se mantuvo también en los anteriores 3 trimestres de muestreo.

El hierro en contacto con compuestos orgánicos del agua aumenta su toxicidad para los seres acuáticos

Gráfico 8 Concentraciones de cobre (Cu)



Cu Límite CCME. Valor Señalado por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), tabla E del documento 1999.

Cu Límite CCME. Valor Señalado por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), tabla E del documento 1999.

Cu Límite DGNTI-COPANIT 35 2000. Valor señalado en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, tabla 3-1 del documento

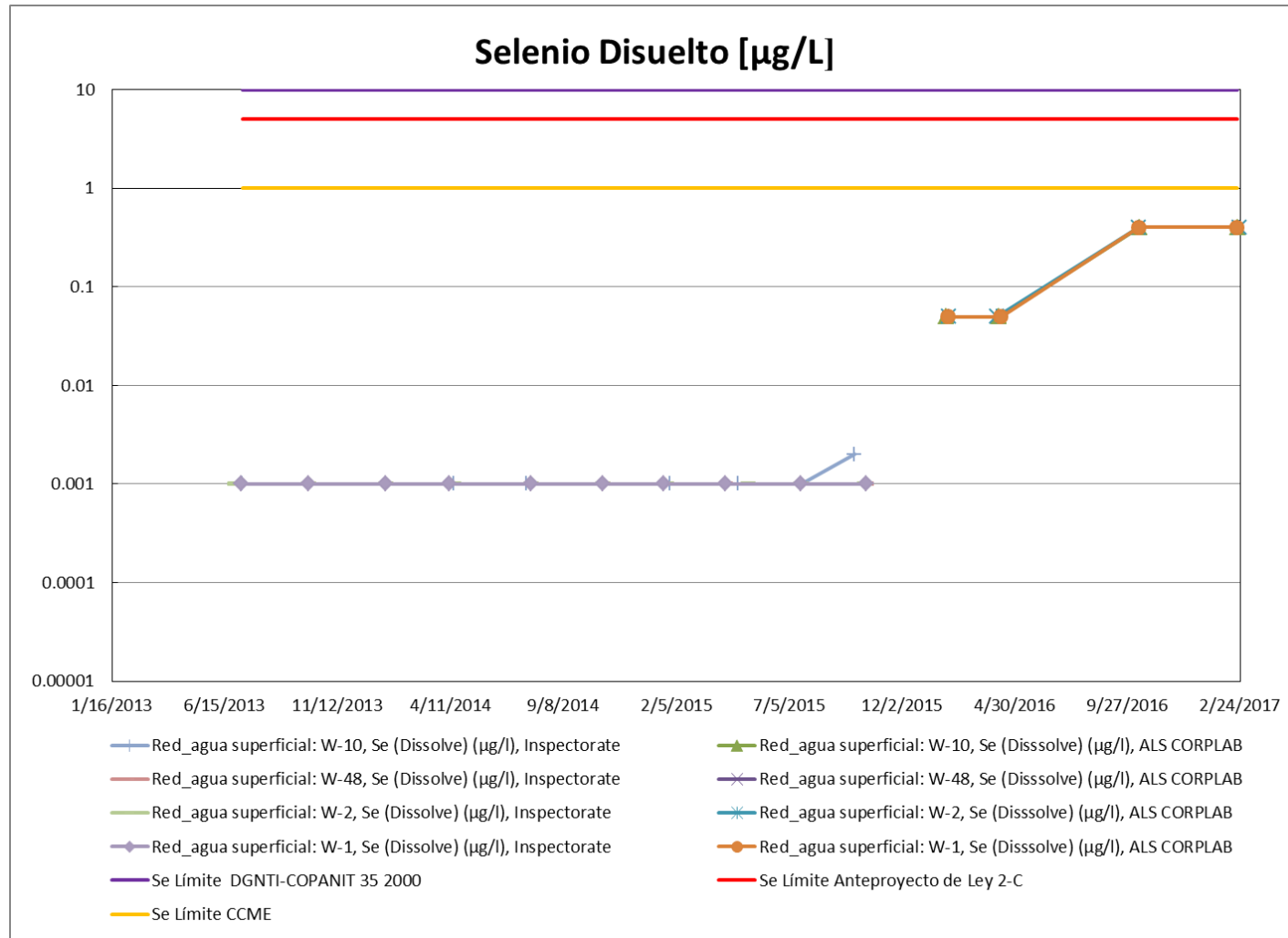
Cu Límite Anteproyecto de Ley. Valor Señalado por el artículo 14 del Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C. No se menciona la concentración referida por lo que se tomará como “concentración total

Cu Límite DGNTI-COPANIT 35 2000	1.0 mg/L	Valor Máx.	0.052 mg/L	Valor Mín.	0.00056 mg/L	Promedio	0.0082 mg/L
Cu Límite Anteproyecto de Ley	0.01 mg/L						
Cu Límite CCME	0.002- 0.004 mg/L						

En cuanto a las variaciones de cobre en el agua se puede observar que para el último período de medición Febrero 2017 las concentraciones se encuentran por debajo del límite del anteproyecto de ley para Aguas Naturales Clase 2-C excepto lo reportado para el punto W-48. Sin embargo todos los puntos aún se mantienen por debajo de lo establecido por la norma panameña DGNTI-COPANIT 35 2000.

Con respecto a la regulación de la CCME en Febrero de 2017 todos los puntos muestreados se encuentran fuera de los límites de dicha normativa.

Gráfico 9 Concentraciones de selenio (Se)



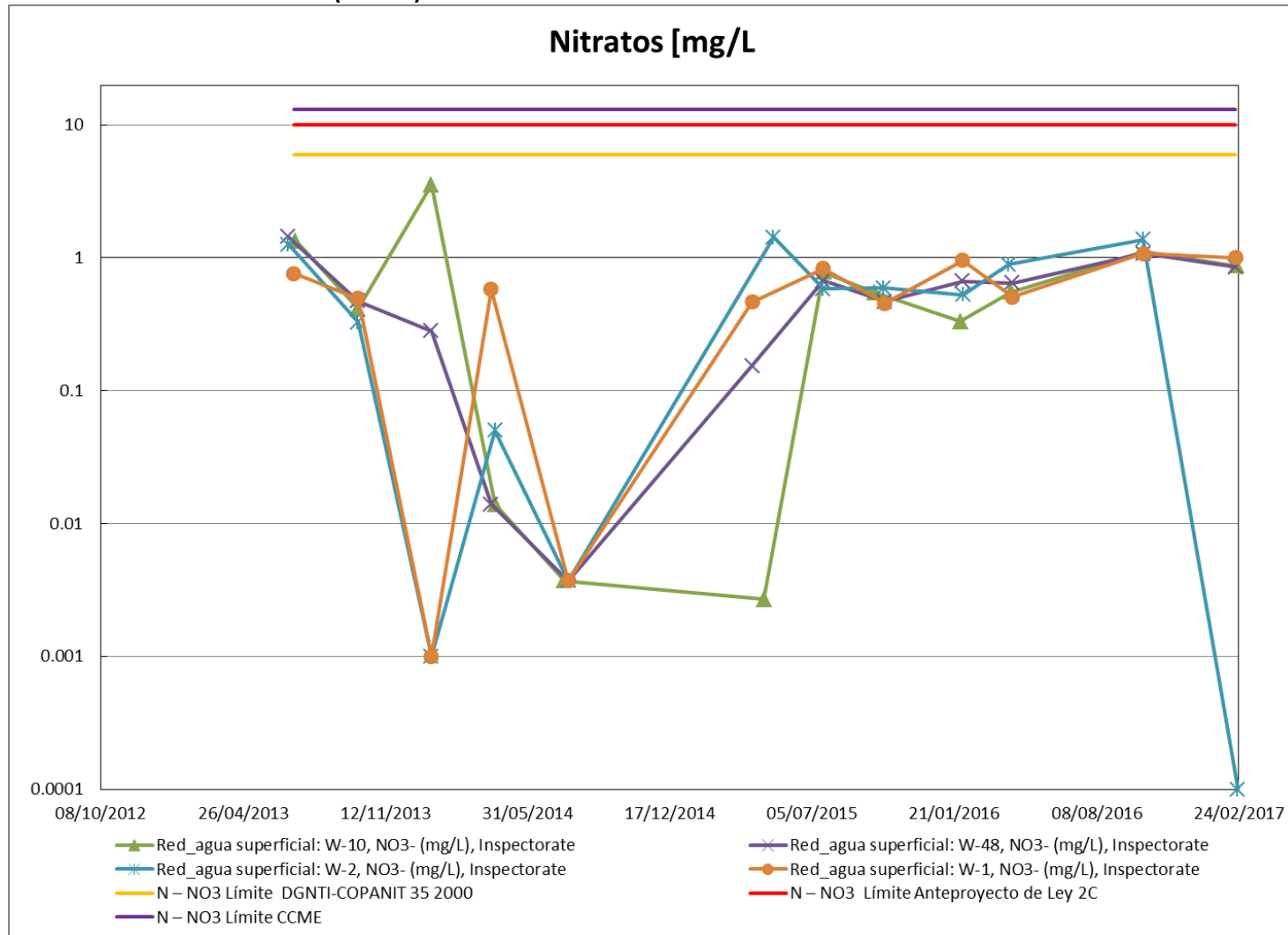
Se Límite DGNTI-COPANIT 35 2000. Valor Señalado por el artículo 14 del Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C. No se menciona la concentración referida por lo que se tomará como “concentración total
Se Límite Anteproyecto de Ley. Valor Señalado por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), tabla E del documento 1999.
Se Límite DGNTI-COPANIT 35 2000. Valor señalado en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, tabla 3-1 del documento.

Se Límite DGNTI-COPANIT 35 2000	10 µg/L	Valor Máx.	<0.4 µg/L	Valor Mín.	<0.001 µg/L	Promedio	<0.0066 µg/L
Se Límite Anteproyecto de Ley	5 µg/L						
Se Límite CCME	1 µg/L						

Las mediciones registradas las concentraciones de selenio se ubican dentro del límite referencial para la preservación de la vida acuática de la CCME, leyes panameñas y del anteproyecto de ley para Aguas Naturales Clase 2-C.

Cabe mencionar que desde Enero del 2016 se realizan los análisis de metales disueltos y totales con un laboratorio fuera de Panamá que utiliza límites distintos (mayores) al límite utilizado por el laboratorio local por lo que en este caso se genera un aparente incremento del analito medido con respecto a los períodos anteriormente presentados.

Gráfico 10 Concentraciones de nitratos (N-NO3)



N – NO3 Límite DGNTI-COPANIT 35 2000. Valor señalado en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, tabla 3-1 del documento.

N – NO3 Límite CCME. Valor Señalado por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), tabla E del documento 1999

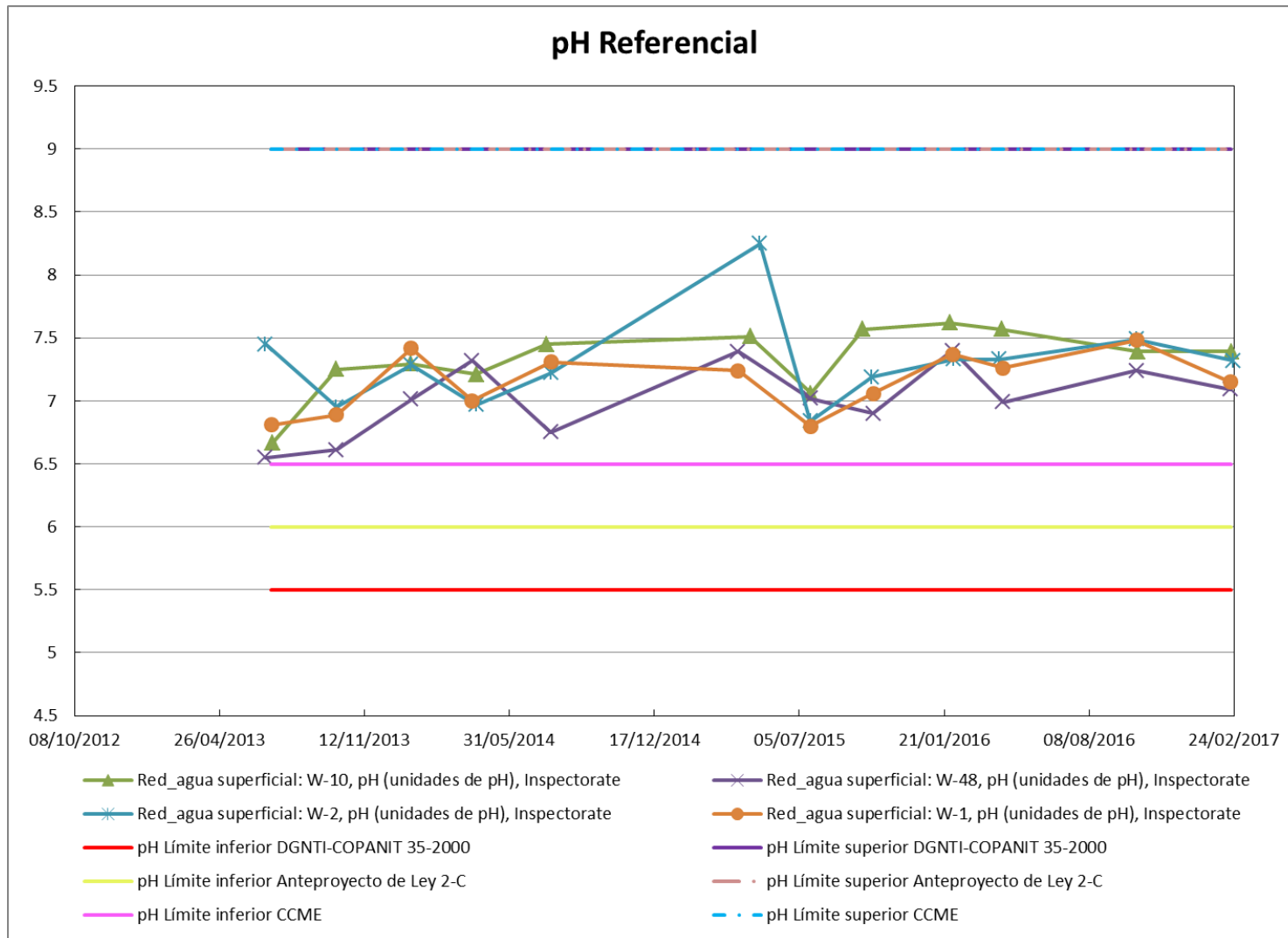
N – NO3 Límite Anteproyecto de Ley. Valor Señalado por el artículo 14 del Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C. No se menciona la concentración referida por lo que se tomará como “concentración total

N – NO3 Límite DGNTI-COPANIT 35 2000	6.0 mg/L	Valor Máx.	3.537 mg/L	Valor Mín.	<0.0001 mg/L	Promedio	0.662 mg/L
N – NO3 Límite Anteproyecto de Ley	10 mg/L						
N – NO3 Límite CCME	13 mg/L						

Todos los puntos W-1, W-2, W-10 y W-48 se encuentran dentro de los rangos estipulados por las 3 normativas. De mantenerse esta condición no se interrumpe el equilibrio natural del ecosistema acuático.

Las altas concentraciones de nitrato en el agua pueden ocasionar que se descomponga en nitritos disminuyendo el oxígeno en la sangre de los seres acuáticos.

Gráfico 11 Niveles de pH

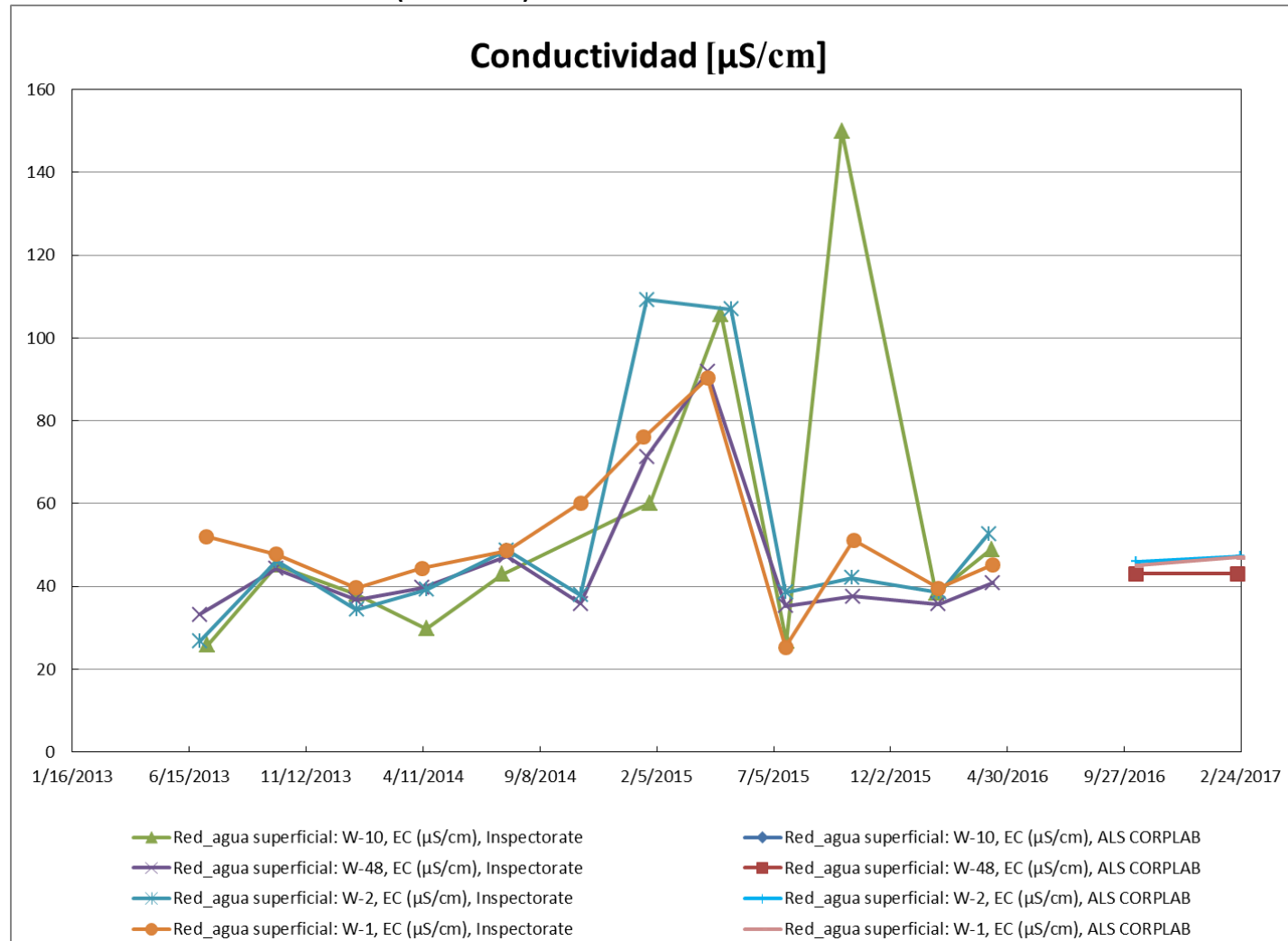


pH Límite inferior DGNTI-COPANIT 35 2000. Valor señalado en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, tabla 3-1 del documento
 pH Límite superior DGNTI-COPANIT 35 2000. Valor señalado en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, tabla 3-1 del documento
 pH Límite inferior CCME. Valor Señalado por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), tabla E del documento 1999.
 pH Límite superior CCME. Valor Señalado por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), tabla E del documento 1999.
 pH Límite inferior Anteproyecto de Ley. Valor Señalado por el artículo 14 del Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C.
 pH Límite superior Anteproyecto de Ley. Valor Señalado por el artículo 14 del Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C.

pH Límite DGNTI-COPANIT 35 2000	5.5 – 9.0 unidades de pH	Valor Máx.	8.25	Valor Mín.	6.55	Promedio	7.18
pH Límite Anteproyecto de Ley	6.0 – 9.0 unidades de pH						
pH Límite CCME	6.5 – 9.0 unidades de pH						

El pH referencial, para Febrero de 2017 se encuentra dentro del valor establecido en el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME), dentro de los límites permisibles contemplados en el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000 así como también dentro del Anteproyecto de Ley clasificación 2C, el agua presenta una mayor tendencia a la neutralidad.

Gráfico 12 Niveles de conductividad eléctrica (referencial)



EC Límite DGNTI-COPANIT 35 2000	No existe guía	Valor Máx.	150 $\mu\text{S}/\text{cm}$	Valor Mín.	25.3 $\mu\text{S}/\text{cm}$	Promedio	50.10 $\mu\text{S}/\text{cm}$
EC Límite Anteproyecto de Ley	No existe guía						
EC Límite CCME	No existe guía						

A continuación en la **TABLA 3** se coloca el compendio de resultados de los trimestres de medición para los puntos de monitoreo localizados en el Río Petaquilla.

Tabla 3 Resumen de resultados de los muestreos realizados desde Junio-Julio de 2013 hasta Febrero de 2017.

Punto de monitoreo	Fecha de colecta (mmddyy)	pH <i>in situ</i> (unidades de pH)	Turbidez (NTU)	Temperatura <i>in situ</i> (°C)	CE (μS/cm)	pH (unidades de pH)	N-NO3 (mg/L)	Se (μg/L)	Cu (mg/L)	Fe (mg/L)	As (μg/L)	Al (mg/L)	CN-T (μg/L)
W-01	06/07/2013	5.75	33.76	24.34	52.05	6.81	0.76	*0.001	0.04	0.27	*0.001	0.03	*0.27
	04/10/2013	6.36	52.603	25.16	47.78	6.89	0.497	*0.001	*0.001	0.42	*0.001	*0.001	*0.27
	15/01/2014	6.59	1.823	23.76	39.65	7.415	0.001	*0.001	*0.001	0.122	*0.001	0.024	*0.27
	09/04/2014	7.6	2.64	24.84	44.4	7	0.58	*0.001	*0.001	0.059	*0.001	*0.001	*0.27
	27/07/2014	7.6	1.65	25.1	48.67	7.31	*0.0027	*0.001	*0.001	0.349	*0.001	0.33	*0.27
	30/10/2014	7.41	14.44	25.04	60.2	7.34	1.032	*0.001	0.033	0.21	*0.001	0.22	*0.27
	19/01/2015	7.21	49.38	24.49	76.03	7.07	1.208	*0.001	0.012	0.25	*0.001	0.059	*0.27
	11/04/2015	7.33	9.59	24.11	90.27	7.24	0.4643	*0.001	0.017	0.014	*0.001	*0.001	*0.27
	20/07/2015	6.94	1.75	25	25.3	6.8	0.8346	*0.001	*0.001	0.068	*0.001	*0.001	*0.27
	15/10/2015	6.67	0.8	28.84	51.2	7.06	0.4558	*0.001	*0.001	0.068	*0.001	*0.001	*0.27
	01/02/2016	6.3	0.08	23.25	39.5	7.37	0.9594	*0.05	0.004	0.061	*0.3	*0.001	*0.27
	11/04/2016	5.8	0.33	25.24	45.2	7.26	0.5088	*0.05	0.0046	0.061	*0.3	*0.001	*0.27
	12/10/2016	6.78	0.21	26.45	45	7.48	1.0806	*0.4	0.0062	0.085	*0.03	*0.002	*1
	19/02/2017	6.8	0.22	23	47	7.15	1.0024	*0.4	0.0047	0.0189	*0.03	*0.002	*1
W-02	28/06/2013	6.42	268.3	24.08	26.76	7.45	1.261	*0.001	*0.001	0.38	*0.001	0.32	*0.27
	04/10/2013	6.48	68.153	25.9	46.14	6.95	0.326	*0.001	*0.001	0.34	*0.001	*0.001	*0.27
	15/01/2014	6.72	89.337	24.22	34.4	7.285	0.001	*0.001	*0.001	0.358	*0.001	0.266	*0.27
	15/04/2014	7.11	509.6	24.88	39.2	6.97	0.05	*0.001	*0.001	0.779	*0.001	1.042	*0.27
	27/07/2014	6.94	8.67	25.65	48.73	7.22	*0.0027	*0.001	0.018	0.625	*0.001	0.068	*0.27
	30/10/2014	6.64	44.51	24.81	37.87	6.93	0.9119	*0.001	0.052	0.106	*0.001	0.158	*0.27
	23/01/2015	6.88	13.04	23.46	109.2	7.49	0.4805	*0.001	0.013	0.199	*0.001	0.277	*0.27
	11/05/2015	7.06	28.22	24.9	107	8.25	1.4304	*0.001	*0.001	0.375	*0.001	0.192	*0.27

Punto de monitoreo	Fecha de colecta (mmddyy)	pH <i>in situ</i> (unidades de pH)	Turbidez (NTU)	Temperatura <i>in situ</i> (°C)	CE (μS/cm)	pH (unidades de pH)	N-NO3 (mg/L)	Se (μg/L)	Cu (mg/L)	Fe (mg/L)	As (μg/L)	Al (mg/L)	CN-T (μg/L)
	20/07/2015	7.25	3.3	24.59	38.6	6.84	0.5847	*0.001	*0.001	0.079	*0.001	*0.001	*0.27
	13/10/2015	7.76	3.43	25.26	42.1	7.19	0.592	*0.001	*0.001	0.117	*0.001	*0.001	*0.27
	02/02/2016	6.41	1	25.08	38.5	7.33	0.5265	*0.05	0.0019	0.102	*0.3	*0.001	*0.27
	06/04/2016	6.9	0.95	26.56	52.7	7.33	0.8896	*0.05	0.0019	0.127	*0.3	0.033	*0.27
	12/10/2016	6.31	0.51	24.65	46	7.49	1.3755	*0.4	0.003	0.1455	*0.03	*0.002	3
	22/02/2017	6.48	0.54	23.46	47.3	7.32	0.0001	*0.4	0.002	0.0733	*0.03	*0.002	*1
W-10	08/07/2013	5.86	237	24.53	25.79	6.67	1.337	*0.001	0.04	0.86	*0.001	0.57	*0.27
	04/10/2013	6.54	73.353	26.24	45.135	7.25	0.415	*0.001	*0.001	0.36	*0.001	0.088	*0.27
	15/01/2014	6.71	14.367	24.81	38.1	7.295	3.537	*0.001	*0.001	0.309	*0.001	0.061	*0.27
	15/04/2014	7.51	63.83	25.14	29.8	7.21	0.014	*0.001	*0.001	0.613	*0.001	0.262	*0.27
	21/07/2014	7.19	6.67	26.26	42.93	7.45	*0.0027	*0.001	0.039	0.186	*0.001	0.171	*0.27
	27/01/2015	8.21	14.44	23.88	60.2	7.34	1.032	*0.001	0.033	0.21	*0.001	0.22	*0.27
	28/04/2015	8.76	2.98	26.48	105.7	7.51	*0.0027	*0.001	0.007	0.043	*0.001	0.089	*0.27
	21/07/2015	7.72	11.47	23.93	26.7	7.06	0.78	*0.001	*0.001	0.03	*0.001	0.003	*0.27
	30/09/2015	7.74	5.41	27.13	150	7.57	0.5505	0.002	*0.001	0.299	*0.001	*0.001	*0.27
	29/01/2016	6.97	9.66	26.15	38.3	7.62	0.331	*0.05	0.0013	0.198	*0.3	*0.001	*0.27
	09/04/2016	6.70	2.11	27.34	49	7.57	0.554	*0.05	0.0013	0.09	*0.3	*0.001	*0.27
	13/10/2016	6.70	5.72	ND	34	7.39	1.1227	*0.4	0.0043	0.1819	*0.03	0.066	*1
	20/02/2017	6.45	0.67	24.55	48	7.39	0.8733	*0.4	0.0006	0.0705	*0.03	*0.002	*1
W-48	28/06/2013	6.14	13.6	24.29	33.21	6.55	1.444	*0.001	*0.001	0.16	*0.001	0.05	*0.27
	04/10/2013	7.14	0.733	24.24	44.26	6.61	0.473	*0.001	*0.001	*0.001	*0.001	*0.001	*0.27
	15/01/2014	7.25	1.497	23.15	36.8	7.01	0.281	*0.001	*0.001	0.055	*0.001	0.026	*0.27
	09/04/2014	8.22	0.76	24.2	39.6	7.32	0.014	*0.001	*0.001	0.104	*0.001	0.042	*0.27

Punto de monitoreo	Fecha de colecta (mmddyy)	pH <i>in situ</i> (unidades de pH)	Turbidez (NTU)	Temperatura <i>in situ</i> (°C)	CE (μS/cm)	pH (unidades de pH)	N-NO3 (mg/L)	Se (μg/L)	Cu (mg/L)	Fe (mg/L)	As (μg/L)	Al (mg/L)	CN-T (μg/L)
	27/07/2014	7.66	0.95	24.5	47.3	6.75	*0.0027	*0.001	*0.001	0.201	*0.001	*0.001	*0.27
	30/10/2014	7.12	13.12	24.18	35.83	6.73	1.2208	*0.001	0.034	0.215	*0.001	1.058	*0.27
	23/01/2015	7.48	2.38	23.17	71.37	6.72	0.0655	*0.001	0.003	0.11	*0.001	0.039	*0.27
	11/04/2015	6.5	1.03	24.03	91.87	7.39	0.1541	*0.001	0.015	0.01	*0.001	*0.001	*0.27
	20/07/2015	5.86	1.21	24.41	35.3	7.02	0.6713	*0.001	*0.001	*0.001	*0.001	*0.001	*0.27
	15/10/2015	6.58	0.7	24.11	37.6	6.9	0.4708	*0.001	*0.001	*0.001	*0.001	*0.001	*0.27
	01/02/2016	6.97	0.08	23.17	35.7	7.4	0.6666	*0.05	0.0092	0.028	*0.3	*0.001	*0.27
	11/04/2016	5.9	0.04	24.45	40.8	6.99	0.6494	*0.05	0.007	0.01	*0.3	*0.001	*0.27
	12/10/2016	6.4	0.38	25.67	43	7.24	1.0744	*0.4	0.01	0.0185	*0.03	*0.002	*1
	19/02/2017	6.64	0.13	22.67	43	7.09	0.8522	*0.4	0.0124	*0.0004	*0.03	*0.002	*1

Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Dirección de Ambiente, informes de análisis. Los valores de pH y temperatura *in situ* son las mediciones realizadas el día de la colecta; pH medido en laboratorio. Todos los metales: Se, Cu, Fe, As, Al, están dados en contenido de metales disueltos en la muestra.



Nota:

- Valores anteceditos por el signo (*) corresponden a valores reportados por debajo del límite de detección según la metodología de análisis utilizada por el laboratorio (es decir <0.0027, <0.001, <0.27, <0.3, <0.05) sin embargo para efectos de cálculos y representación gráfica, se ha usado el valor igual al límite de detección.

6. Conclusiones:

Con la implementación y su ininterrumpida ejecución, el monitoreo de calidad de agua superficial logra detectar las aportaciones naturales y/o antropológicas que este cuerpo de agua va adquiriendo en el tiempo, usando como referencia los registros y caracterizaciones desarrolladas durante el levantamiento de la línea base para los mismos.

A través del uso de tablas y gráficos comparativos se presentan las condiciones de los cuerpos hídricos, tomando en consideración las variaciones en los niveles de concentración de los componentes físico-químicos que generen preocupación, por las propias acciones que éstos generan a partir de su dinámica en la naturaleza y composición o por alguna aportación externa (desarrollo del Proyecto Cobre Panamá), al estar en concentraciones que rebasen, o estén muy próximas a esta condición, según lo fijado en las normativas creadas para reducir la degradación de los ecosistemas acuáticos y especies asociadas que los habitan.

De los puntos incluidos dentro del río Petaquilla se concluye lo siguiente:

- Ninguno de los parámetros contemplados para este informe sobrepasan las concentraciones fijadas en la normativa panameña Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000 durante el último período de evaluación Febrero de 2017.
- Los niveles de pH en estos cuerpos hídricos están próximos a los niveles neutros para el agua superficial. El pH referencial durante el último período de medición Febrero 2017 se mantiene dentro del Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000, Anteproyecto de Ley panameña para aguas naturales clase 2 C y del límite establecido por la CCME. Mientras que el pH *in situ* se mantiene dentro del Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000 y Anteproyecto de Ley panameña pero por debajo del límite inferior establecido por la CCME para el caso de los puntos W-10 y W-2.
- Se reportan niveles turbidez menores a 30 NTU en todos los puntos de muestreo para este periodo (Febrero 2017), esto a pesar de que Río Petaquilla es una zona donde aún se mantienen actividades de minería artesanal, en la que se utilizan dragas para la extracción de oro, lo que genera la presencia de sólidos en el agua directamente por la acción antropológica del sitio.

- Los parámetros como el Arsénico, Selenio, Nitratos, Hierro y Cianuro se mantienen dentro de lo recomendado por la CCME y legislaciones panameñas en cada uno de los puntos (w-48, w-1, w-2 y w-10).
- En el último período de evaluación Febrero 2017 el Aluminio permanece por fuera de los rangos establecidos en la normativa CCME.
- En el último período de evaluación Febrero 2017 el Cobre en el punto w-48 permanece por fuera de los rangos establecidos en la normativa panameña para aguas naturales clase 2 C y en todos los puntos muestreados (w-48, w-1, w-2 y w-10) por fuera de lo establecido en la CCME.

7. Recomendaciones:

Es importante dar seguimiento a las posibles variaciones que puedan presentar los parámetros estudiados en este informe. Se debe continuar con los muestreos de agua superficial durante el desarrollo del Proyecto Cobre Panamá.

Realizar muestreos más frecuentes a medida que el proyecto incremente su intervención en las áreas, demande mayores trabajos, es decir, aumente su escala respecto a la que actualmente posee de modo de conocer de forma inmediata los efectos directos que pueda tener en los cuerpos de agua e identificar las fuentes indirectas o directas que generen estos cambios.

Lo antes mencionado además será la herramienta que ayudarán a prevenir y/o tomar las medidas de mitigación ante algún evento que afecte a la zona, garantizando así se dé un buen control y gestión del recurso.

8. Referencias:

- Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 35 2000 "AGUA. DESCARGA DE EFLUENTES LÍQUIDOS DIRECTAMENTE A CUERPOS Y MASAS DE AGUA SUPERFICIALES Y SUBTERRANEAS".

Tabla 3-2 Valores máximos permisibles de las descargas de efluentes líquidos a cuerpos receptores. Página No.7

- Base de Datos. Monitoreo Trimestral para la Calidad de Agua Superficial. Departamento de Monitoreo Ambiental, Dirección de Ambiente.
- Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (CCME) Guías Ambientales de Calidad Canadiense (1999) para la conservación de la vida acuática. Tabla E del documento de 1999, incluidos en la Tabla 1 del Anexo VIII, Apéndice A del Estudio de Impacto Ambiental y Social Categoría III, Proyecto Mina de Cobre Panamá.
- Anteproyecto de Ley “Por la cual se dicta las Normas de Calidad Ambiental para Aguas Naturales” usando la clasificación Clase 2-C: Aguas para el consumo humano con tratamiento convencional, protección de la vida acuática, riego de vegetales para el consumo humano luego de un procesamiento o riego de jardines y campos de deportes cuando exista contacto directo con el público, pesca artesanal, recreación de riesgo medio, abrevamiento de ganado.